# 特許協力条約に基づく国際出願願書

### 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
		L
	Life of DOT (DO (10)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願ひ は、	·
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0320
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	2F04098-PCT
1	発明の名称	移動局装置および回線品質報告値制御方法
11	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
11-4ja	名称	松下電器産業株式会社
11-4en	Name:	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
11-5ja	あて名	5718501
II-5en	Address:	日本国 大阪府門真市大字門真1006番地 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 5718501 Japan
11-6	国籍(国名)	D本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	106-6908-1473
11-9	ファクシミリ番号	06-6909-0053
111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1 <b>-</b> 4ja	氏名(姓名)	開一登志晃
III-1-4e	n Name (LAST, First):	HIRAKI, Toshiaki
111-1-5ja		
	n Address:	
]]]-1-6 ]]]-1-7	国籍(国名) 住所(国名)	
111 1 1		

# 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III	111-2	その他の出願人又は発明者	<del></del>
III-2-2  左の指定国についての出願人である。			  出願   及び発明者である (applicant and inventor)
III-2-4a   Ka(姓名)   株井 健一郎   SHINOI   Kenichiro	111-2-2	右の指定国についての出願人である。	
III-2-48   Name (LAST, First):   III-2-58   A-7-8   III-2-68   Address:   III-2-68   E86 (IESA:	111-2-4ja	氏名(姓名)	1
III-2-5a   大名     III-2-5a   30年     III-2-5a   30年     IIII-2-5a   30年     IIII-2-6a   30年	III-2-4en	Name (LAST, First):	[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III-2-7   性所(国名)	III-2-5en	Address:	
Pu-1			
IV-1-1   IX-A (は名)		代理人又け北通の代表者 通知のあて名	
N-1-len   Name (LAST, First):   WASHIDA, Kimihito   2060034   日本国 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービル5階   5th Floor, Shintoshicenter Bldg., 24-1, Tsurumaki 1-chome, Tama-shi Tokyo   2060034   Japan   042-338-4605   100105050   10			
IV-I-2p	•	1	
IV-1-2en   Address:			·
IV-1-2en   Address: 東京都多摩市鶴牧 1 丁目 2 4 - 1 新都市センタービル 5 階	}V-1-2ja	あて名 	
TSUIT HORP   TORNO   TORNO			東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービル
IV-1-3 電話番号	IV-1-2en	Address:	Tsurumaki 1-chome, Tama-shi Tokyo 2060034
IV-1-4	IV-1-3	  電話番号	·
V   国の指定	IV-1-4	ファクシミリ番号	
V         国の指定           V-1         この簡報を用いてされた国際出席に、規則 49(a)に基づき、国際出層の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらのる確認の保護を求め、及び監当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出版となる。           VI-1         先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願日、基づく優先権主張 出願日、出願日、出願日、出願日 との3年 08月 08日 (08.08.2003)           VI-1-2         出願番号 2003-290700           VI-1-3         国名 日本国 JP           VI-2         優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願母類ので記的本を作成していては、出願母類ので記的本を作成に対して対象している。         VI-1           VII-1         特定された国際調査機関(ISA)         日本国特許庁 (ISA/JP)           VII-1         発明者の特定に関する申立て 上記の表に関する申立て 上記がる出願人の資格に関する申立て 上記がる出願人の資格に関する申立て 上記がる出願人の資格に関する申立て (米国を指定国とする場合)         スの出願の優先権を主張する国際出願日に上記がる出願人の資格に関する申立て (米国を指定国とする場合)           VIII-4         発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)         不利にならない開示又は新規性喪失の例 上	IV-1-6	  代理人登録番号	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全でのPCT締約国を指定し、取得しうるからゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。  VI-1	$\overline{v}$	国の指定	10010000
VI-1-1       出願日       2003年 08月 08日 (08.08.2003)         VI-1-2       出願番号       2003-290700         VI-1-3       国名       日本国 JP         VI-2       優先権証明費送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願費類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。       VI-1         VII-1       特定された国際調査機関(ISA)       日本国特許庁(ISA/JP)         VIII       申立て       申立て数         VIII-1       発明者の特定に関する申立て タリアントラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラスト	V-1	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広城と国内特許の両方を求める	
VI-1-2       出願番号       2003-290700         VI-1-3       国名       日本国 JP         VI-2       優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証贈本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。       VII-1         VII-1       特定された国際調査機関(ISA)       日本国特許庁 (ISA/JP)         VIII-1       華立て 発明者の特定に関する申立て VIII-2       申立て 上 設付る出願人の資格に関する申立て 上 おける出願人の資格に関する申立て VIII-3       一         VIII-4       発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合) マガ場合)       ー         VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失の例			
VI-1-3       国名       日本国 JP         VI-2       優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願書類の認証情本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。       VI-1         VII-1       特定された国際調査機関(ISA)       日本国特許庁 (ISA/JP)         VIII       申立て VIII-1       東立て 東立て数 VIII-2         VIII-2       出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て おける出願人の資格に関する申立て VIII-3       -         VIII-4       発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)       -         VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失の例       -			
VI-2   優先権証明費送付の請求			2003–290700
上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願母類の認配階本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。   VII-1   特定された国際調査機関(ISA)   日本国特許庁 (ISA/JP)			日本国 JP
については、出願費類の認証階本を作成し、国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。   VII-1   特定された国際調査機関(ISA)   日本国特許庁 (ISA/JP)	V]-2		
VIII 申立て     申立て数       VIII-1     発明者の特定に関する申立て     中立て数       VIII-2     出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て       VIII-3     先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て       VIII-4     発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)       VIII-5     不利にならない開示又は新規性喪失の例		については、出願事類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁	VI-1
VIII-1       発明者の特定に関する申立て	VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
VIII-2       出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て         VIII-3       先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て         VIII-4       発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)         VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失の例		\	申立て数
おける出願人の資格に関する申立て  VIII-3			_
における出願人の資格に関する申立て		おける出願人の資格に関する申立て	_
する場合)   VIII-5   不利にならない開示又は新規性喪失の例 _	<b>V</b> 111−3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_
VIII-5 不利にならない開示又は新規性喪失の例 _	VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と	_
	VIII-5 ————	不利にならない開示又は新規性喪失の例	_

### 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

X	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
X-1	願書(申立てを含む)	3	/
<b>-2</b>	明細套	8	/
:-3	請求の範囲	2	/
-4	要約	1	/
-5	図面	3	/
-7	合計	17	<u></u>
	添付啓類	添付	添付された電子データ
-8	手数科計算用紙	_	/
-11	包括委任状の写し	_	
17	PCT-SAFE 電子出願	_	_
19	要約費とともに提示する図の番号	1	
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100105050/	
1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	
1-2	署名者の氏名		
-1-3	権限	1	

### 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された番類を補完する 番類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	I SA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

### 国際事務局記入欄

		•
11-1	記録原本の受理の日	